

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Joko Ismoyo, Mardiana, D.N, Meilani, H.S, 2016, *Bahan Tambahan Makanan*, Peraturan Menteri Kesehatan RI, 5–7.
- Aswad, M,Fatmawaty, Aisyah, Nursamsiar, R, 2011, *Validasi metode spektrofotometri sinar tampak untuk analisis formalin dalam tahu*, Majalah Farmasi dan Farmakologi, 15(Novaspec II), 26–29.
- Badan POM RI, 2008, *Formalin*, Bpom, 1–29.
- Badan Pusat Statistika BPS, 2022, *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi, Maret 2021*, Katalog BPS : 3202001.1–156.
- BPOM, 2017, *Data Hasil Sidak Keamanan Pangan BPOM Semarang Di Pasar Gede Surakarta Juli 2017*.
- Broto, I.W, 2002, *Mangga; Budi Daya, Pasca Panen & Tata Niaganya*. AgroMedia.
- Budiarti, A., Supriyanti, Musinah, S, 2009, *Pengaruh perendaman dalam air hangat terhadap kandungan formalin pada mie basah dari tiga produsen yang dijual di pasar johar semarang*, Jurnal Ilmi Farmasi dan farmasi Klinik, 6(1), 1–6.
- Dewi, S.R, 2019, *Identifikasi Formalin Pada Makanan Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga*, Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan, 1(2)
- Farid, A., Romadi, U. and Witono, D, 2018, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur*, Jurnal Penyuluhan, 14(1)
- Farmakope Indonesia, 1979, *farmakope edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fauzy Leni, 2016, *Selektivitas Metode Analisis Formalin Secara Spektrofotometri Dengan Pereaksi Schryver*, Nature Methods, 7(6),2016.
- Indriani, A.D dan Suwita, K, 2018, *Keamanan Pangan Mie Basah Kuning (Kandungan Boraks, Formalin, Methanil Yellow) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Malang (Food Safety of Yellow Wet Noodles (Boraks Content, Formalin, Methanil Yellow) in Several Traditional Market Malang City)*, Jurnal Gizi KH

- Jayati, R.D., S, S. dan Agustina, S,2018, *Perbandingan Daya Simpan Dan Uji Organoleptik Mie Basah Dari Berbagai Macam Bahan Alami*, Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi, 1(1).
- Khasanah, K. and Rusmalina, dan S, 2019, *Identifikasi Bahan Pengawet Formalin Dan Borak Pada Beberapa Jenis Makanan Yang Beredar Di Pekalongan*, Jurnal PENA, 33(2)
- Koswara, S, 2009, *Teknologi pengolahan mie*, eBookpangan.com, 1–13.
- Krisnawati, M, 2018, *Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Piyungan Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*, Jurnal Kesehatan Madani Medika, 9(2), pp. 62–67.
- Laksmani, N. P. L., Widjaja, I. N. K., S, 2007, *Stabilitas Formalin Terhadap Pengaruh Suhu Dan Lama Pemanasan*, Encyclopedic Dictionary of Polymers, 859–859
- Male, Y.T., Letsoin, L.I. dan Siahaya, N.A, 2017, *Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon*, Majalah BIAM, 13(2)
- Marliza, H., Suhaera, S, Saputri, T.A, 2019, *Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam*, PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 16(2), 307.
- Melanie, Y, 2011, *Analisis Formalin dalam Sampel Ikan dan Udang Segar dari Pasar Muara Angke*, Universitas Indonesia.
- Muhatir, A., Sudewi, S dan Rotinsulu, H, 2019, *Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Tusuk Yang Beredar Di Beberapa Sekolah Dasar Di Kota Manado*, Pharmacon, 8(3)
- Mulono, H.J, 2005, *Toksikologi Lingkung-an*, Surabaya: Universitas Airlangga. Hal, 134–155.
- Oktiarni, D., Ratnawati, D dan Anggraini, D.Z, 2012, *Utilization of red dragon fruit peel (*Hylocereus polyrhizus* sp.) as colorant and natural preservative of wet noodle*, Jurnal Gradien, 8(2),
- Parengkuhan, Calvin, Hariyadi, Paat, Vlagia, Tumbel, S, 2022, *Identifikasi Kandungan Formalin Pada Mie Basah Yang Beredar Di Pasar Beriman Kota Tomohon*, Biofarmasetikal Tropis, 5(1), 1–5.
- Kemenkes RI,1985, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 722/Menkes/Per/Ix/88'*, 21(4), 162.

Ratnawati, F,2017, *Bahan Tambahan Makanan*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 722/Menkes/Per/Ix/88, 9–28.

Rohmah, S.A.A., Muadifah, A. and Martha, R.D., 2021, *Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis*, Jurnal Sains dan Kesehatan, 3(2)

Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Saptarini, N.M., Wardati, Y dan Supriatna, U, 2011, *Deteksi Formalin Dalam Tahu di Pasar Tradisional Purwakarta*, Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, 12(1),

Sari, T.M., Dira, D, Shinta, S, 2017, *Analisis Formalin Pada Ikan Asin Kembung di Beberapa Pasar di Kota Padang Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis*, UNES Journal of Scientech Research (JSR), 2(2), 159–166.

Sembiring, T., Dayana, I. dan Rianha, M, 2019, *Alat penguji material*. Guepedia. Jakarta.

Shenna Ayuningtyas, Drs. Husain Nashrianto, M.Si., dan Dra.Eka Herlina, M.P, 2015, *Kadar Formalin Dan Metanol Yellow Dalam Mi Basah Yang Beredar Di Pasaran Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Universitas Pakuan Bogor.

Shita, A.E, 2016, *Selektivitas Metode Analaisis Formalin Secara Spektrofotometri Dengan Pereaksi Schiff's*, Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta, 1–72.

Simanjuntak, H.J, 2012, *Pengembangan Sensor Optik Kimia untuk Penentuan Formaldehyda di dalam Makanan*, 1–23.

Silvana pransisca triadmaja, taty rusliati, 2016, *Uji Formalin Pada Makanan Mie disekitar Universitas Tarumanegara Jakarta*, Universitas Tarumanegara Jakarta.

SNI 2987, 1995, *Mi Basah*, Choice Reviews Online, 33(9), 33.

Suarsa, I. wayan, 2015, *IR-Spektroskopie*, Fresenius' Zeitschrift für Analytische Chemie, 222(1), 54–56.

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi Dengan Metode R\&D*, Revisi Alfabeta.

Suhartati, T, 2017, *Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk*

*Penentuan Struktur Senyawa Organik. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.*

Suprapto, A.L, 2015, *Spectrophotometric Determination of Hypochlorite Using Rhodamine B*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Susanti, S, 2010, *Penetapan Kadar Formaldehid Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Disertai Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Nash*, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Suseno, D, 2021, *Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya Pada Ikan Asin*, Jurnal Agroindustri Halal, 7(1),

Umbingo, S.C., Sudewi, S, Wewengkang, D.S, 2015, *Validasi Metode Analisis Formalin Dalam Daging Paha Ayam Di Kota Manado*, Pharmacon, 4(3), 139–146.

Yulianti, C.H, Safira, A.N, 2020, *Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Menggunakan Nash dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*, 5(1), 7–14.